



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

# EIP-AGRI:n fokusryhmät

Tiedon jakaminen innostaa toimimaan

funded by



European  
Commission



## Mitä EIP-AGRI:n fokusryhmät ovat?

### Tiedon ja innovatiivisten ratkaisujen jakaminen

EIP-AGRI:n eli maatalouden tuottavuuden ja kestävyuden eurooppalaisen innovaatiokumppanuuden fokusryhmät keräävät tietoja tietyn alan parhaista käytännöistä ja tekevät niistä yhteenvedon, jossa luetellaan ongelmat ja mahdollisuudet. Ryhmissä arvioidaan tutkimuksen ja käytännön tilanne ja etsitään mahdollisia ratkaisuja havaittuihin ongelmiin. Tulosten perusteella ryhmät ehdottavat uusia innovatiivisia toimia ja asettavat ne tärkeysjärjestykseen. Ryhmissä etsitään soveltavaan tutkimukseen aiheita ja mahdollisia käytännössä testattavia ratkaisuja. Mukana on maanviljelijöitä, neuvoja, alan teollisuuden edustajia ja muita alan toimijoita. Ryhmissä myös ehdotetaan tapoja parhaiden käytäntöjen jakamiseen.

### Kysymysten selvittäminen eri näkökulmista

EIP-AGRI:n fokusryhmiin kootaan erityiskysymyksiä selvittämään kaksikymmentä asiantuntijaa, jotka voivat olla maanviljelijöitä tai metsureita, neuvoja, konsultteja, tutkijoita tai muita maaseutuliiketoiminnan osaajia. Heillä tulee olla käytännön kokemusta maataloudesta ja tieteellistä osaamista. Yksi fokusryhmien tärkeimmistä tavoitteista on edistää innovaatioita ja levittää tietoa olemassa olevista hyvistä käytännöistä. Kukin ryhmä esittää työnsä tulokset ja suosittlemansa toimenpiteet fokusryhmäraportissa, joka julkaistaan EIP-AGRI:n verkkosivuston kautta.

Vuosiksi 2013–2014 perustettiin kolmetoista EIP-AGRI:n fokusryhmää. Ryhmien raportit ja tulokset löytyvät EIP-AGRI:n verkkosivustolta kunkin ryhmän omilta sivuilta.



Kukin fokusryhmä kokoontuu vähintään kaksi kertaa suunnitellun vuoden mittaisen toimijakson aikana. Kun loppuraportti on valmis, ryhmän jäsenet voivat jatkaa yhteistyötä EIP-AGRI:n verkkosivujen tarjoamissa yhteisissä työtiloissa.



Tämä on EIP-AGRI-palvelupisteen julkaisu EIP-AGRI:n fokusryhmät, helmikuu 2015  
Kuvat: EIP-AGRI:n palvelupiste, Shutterstock  
Lisätietoa: [www.eip-agri.eu](http://www.eip-agri.eu)

Tämä esite on käännetty suomeksi Euroopan Komission Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosaston alkuperäisestä englanninkielisestä versiosta. Haluaisimme kiittää Maaseutuverkostopalvelut-yksikköä käännöstyöstä.



## Innostetaan eurooppalaiset toimimaan

EIP-AGRI:n fokusryhmien tulokset ja raportit eivät ole päätepiste vaan uusi alkua! Loppuraportit sisältävät suosituksia, esimerkkejä ja hyviä käytäntöjä, joiden on tarkoitus innostaa eurooppalaisia tarttumaan toimeen kaikkialla EU:ssa.

Fokusryhmän tulokset antavat uusia ja hyödyllisiä ideoita käytännön ongelmanratkaisuun ja uusien innovaatioryhmien tai tutkimusprojektien perustamiseen.

## Yhtymäkohdat EIP-AGRI-verkoston

EIP-AGRI:n fokusryhmät kokoavat yhteen tietyn alan asiantuntijoita eri puolilta Eurooppaa. He saattavat työskennellä samojen asioiden parissa, mutta näkökulma on erilainen. Fokusryhmissä syntyykin verkostoja, jotka jatkavat yhteistyötä ryhmän toimikauden jälkeenkin.

*"Eri maissa toimivien asiantuntijoiden välinen tiedonvaihto on tärkeää, sillä näin ihmiset saavat yhteyden toisiinsa, ratkaisuja löytyy ja innovaatioita syntyy."*

- Razvan Popa, asiantuntija, EIP-AGRI:n fokusryhmät  
Luontoarvoiltaan arvokkaiden maatalousalueiden fokusryhmä -

## Kiinnostuitko? Haluatko mukaan?

### Milloin ja miten fokusryhmiin haetaan?

EIP-AGRI:n fokusryhmiin haetaan jäseniä monta kertaa vuodessa. Jokainen hakuaika on rajallinen. Kukin haku koskee aina eri EIP-AGRI-fokusryhmää ja tiettyä teemaa. Vain hakujen perusteella jätetyt hakemukset hyväksytään. Paras tapa pysyä selvillä tulevista hakuajoista on tilata [uutiskirje](#).

### Mistä lisätietoa saa?

Rekisteröidy EIP-AGRI:n [verkkosivuille](#). Siellä on lisätietoa EIP-AGRI:n fokusryhmistä (ryhmän kuvaus, jäljellä oleva toimiaika ja jäsenluettelo) sekä mielenkiintoisia raportteja ja julkaisuja.

Liity EIP-AGRI-verkoston ja rekisteröidy EIP-AGRI-verkkosivuille [www.eip-agri.eu](http://www.eip-agri.eu)



